

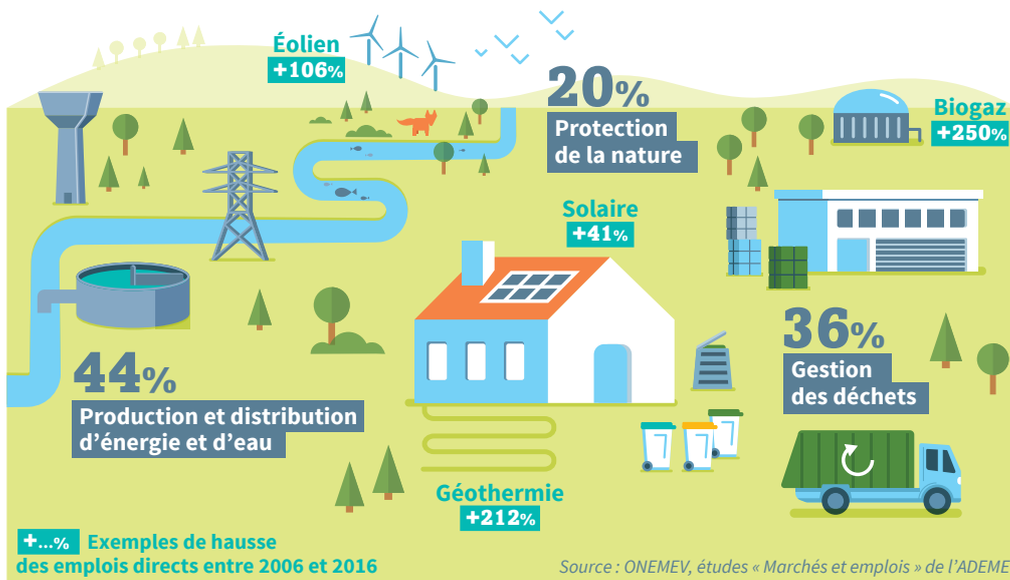
COMBIEN D'EMPLOIS GRÂCE À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ?

PRÈS DE 4 MILLIONS DE PROFESSIONNELS TRAVAILLENT DANS L'ÉCONOMIE VERTE. LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, EN PLUS DE GÉNÉRER DE NOUVEAUX MÉTIERS, S'ÉTEND À L'ENSEMBLE DES SECTEURS D'ACTIVITÉS OU PRESQUE. AVEC DES EMPLOIS À TOUS LES NIVEAUX DE QUALIFICATION.

TOUS LES SECTEURS SONT CONCERNÉS

DES MÉTIERS LOCAUX 100 % VERTS

146 000 personnes exercent un métier à finalité environnementale soit **0,5 % de l'emploi** en France (en 2014), **+8 %** entre 2007 et 2014



DES PROFESSIONS QUI «VERDISSENT»

3,8 millions de personnes exercent un métier qui évolue pour intégrer les enjeux environnementaux, soit **14 % de l'emploi** en France (en 2014)

38,6% Bâtiment

19,5% Transports

19,2% Industrie

9,2% Recherche & développement

6% Agriculture, sylviculture

4,5% Tourisme

3% Achats

Source : ONEMEV

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE CRÉE DES EMPLOIS

L'ÉCONOMIE VERTE RECRUTE



290 000

projets de recrutement

+25% entre 2013 et 2017

16,5 % des offres d'emploi en 2017

+17% par rapport à 2016

Source : Pôle Emploi

Un bénéfice net en emplois positif

en dépit d'une baisse des emplois dans les secteurs dépendant des énergies fossiles

2035 +340 000 emplois

2050 +900 000 emplois

Source : Études du Ministère de l'Environnement- ADEME

DES PROFILS RECHERCHÉS À TOUS LES NIVEAUX

Du CAP à Bac+8, quelques exemples

Économie circulaire
diagnostiqueur déchets, agent de tri, conducteur d'engins...

Éolien métiers de la chaudronnerie et de la soudure, technicien de maintenance des parcs industriels...

Bois-énergie
gestionnaire de plateforme, ingénieur agronome...

Méthanisation
technicien d'exploitation, ingénieur méthaniseurs...

De nombreuses formations existent ! Courtes ou longues, elles s'adressent aux jeunes, aux chômeurs et aux salariés en reconversion vers les métiers verts.

Sources : Pôle Emploi, CEREQ, ADEME, fédérations professionnelles

POUR ALLER PLUS LOIN

www.ecologique-solaire.gouv.fr/observatoire-national-des-emplois-et-metiers-leconomie-verte

